

COLZA :

- ALTERNARIA : PREMIERES TACHES.

- CHARANÇON DES SILIQUES : RISQUES TOUJOURS PRESENTS.

BLE : FAIBLE PRESSION DES MALADIES.

ORGE : FIN DES TRAITEMENTS.

COLZA

- Alternaria :

Les conditions sèches ne sont pas favorables au développement des maladies. Des taches typiques d'alternaria (rondes et noires) sont nettement visibles sur les feuilles basses dans quelques parcelles. En l'absence de pluie, la maladie reste bloquée dans les étages inférieurs.

Aucune intervention ne se justifie actuellement. Le colza est sensible à ce champignon jusqu'à 3 semaines avant la récolte.

- Charançon des siliques :

Les piqûres de ponte du charançon dans les siliques constituent une porte d'entrée à la ponte des cécidomyies et doivent donc impérativement être limitées.

Même si vous avez déjà traité, continuer la surveillance des parcelles, car des réinfestations sont possibles. Dans ce cas, un traitement de bordure peut suffire.

CEREALES

Les orges sont épiées, les plus avancées fleurissent. Les dernières feuilles des blés sont plus ou moins visibles selon la précocité.

- Situation sanitaire :

La rhynchosporiose a fortement progressé dans les situations non protégées. Elle est installée sur la 2ème feuille et nécrose la base d'un grand nombre d'entre elles, rendant très aléatoire le passage de la sève.

Sur blé, la septoriose évolue peu et du fait de la sortie des dernières feuilles se retrouve souvent sur les 5èmes étages foliaires. La sécheresse actuelle la bloque momentanément. Nous n'avons pas encore observé de pustules de rouille. Le vent desséchant qui souffle actuellement commence à provoquer le jaunissement précoce des feuilles les plus anciennes (4ème et 5ème feuilles) plus accentué sur certaines variétés (Pernel).

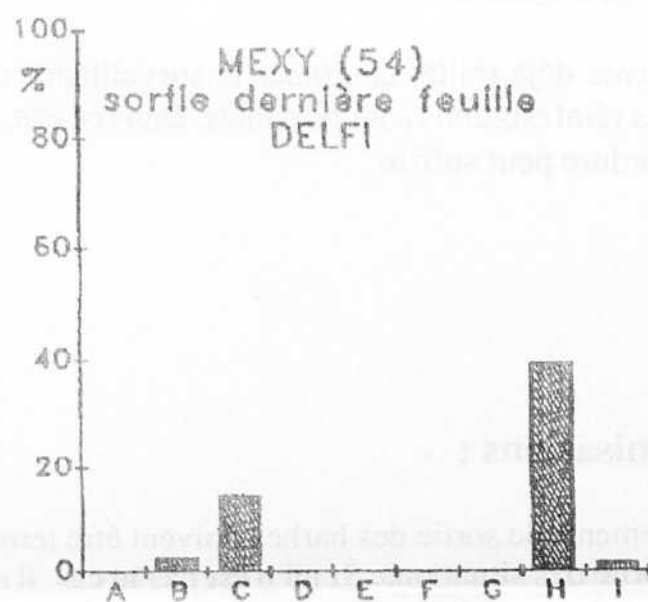
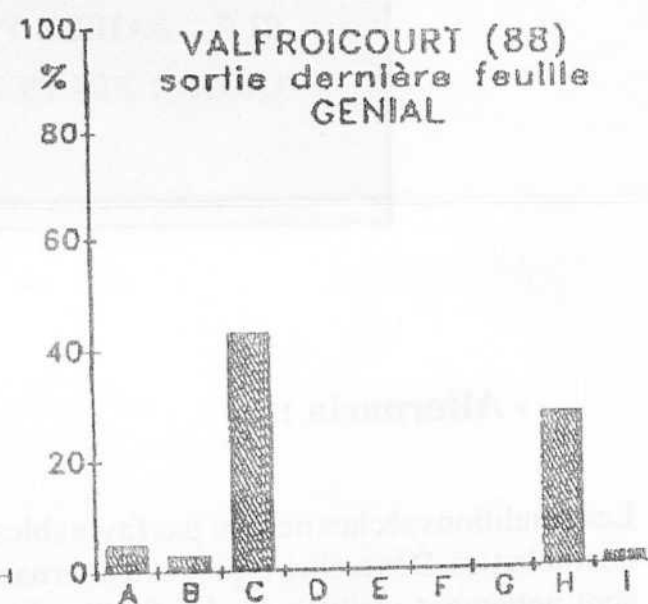
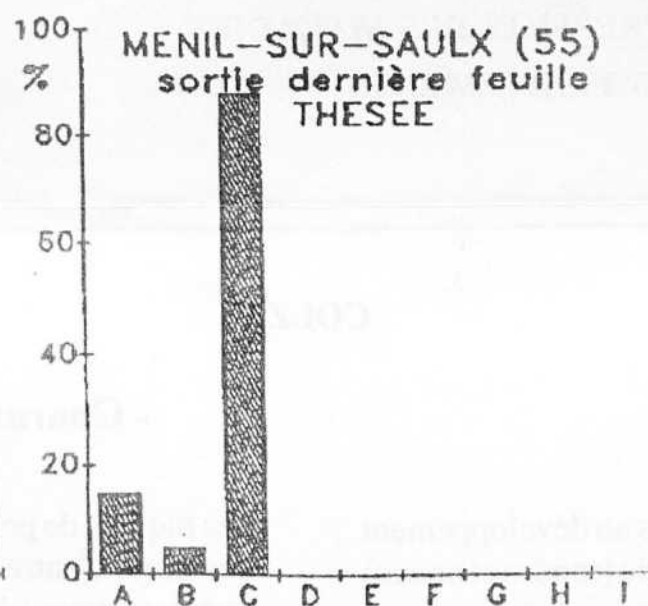
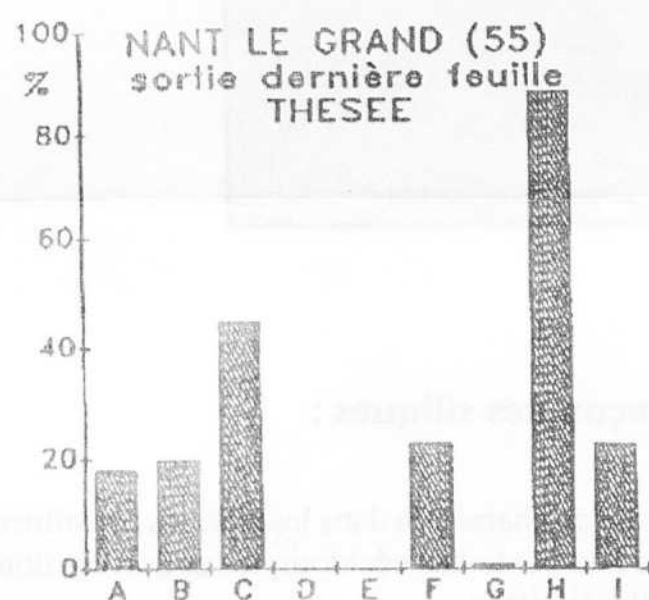
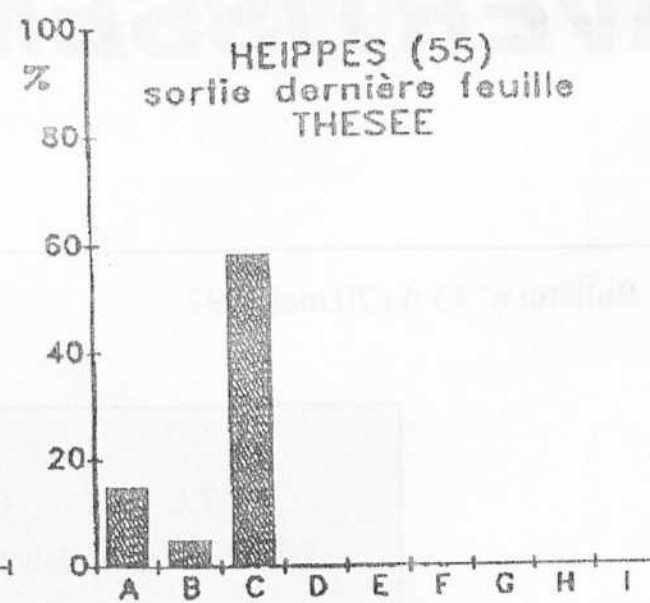
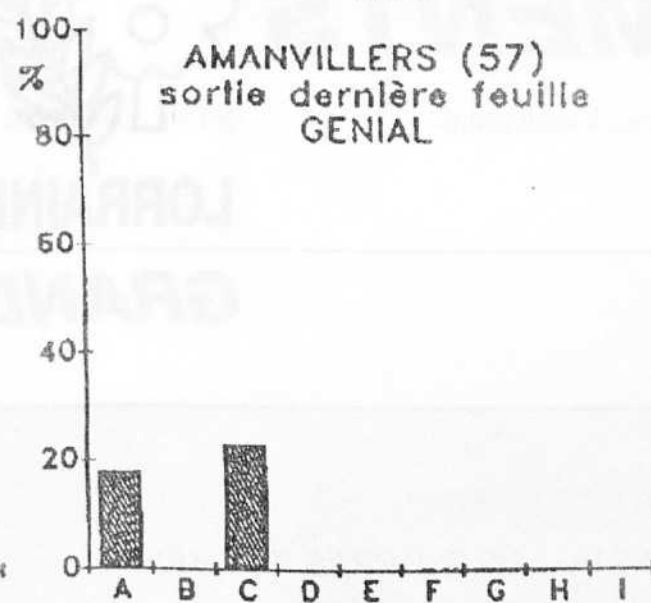
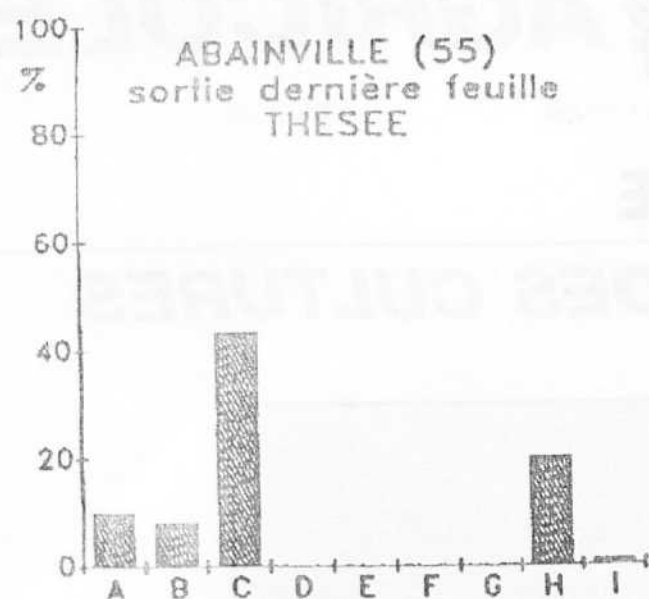
- Préconisations :

Orge : Les traitements de sortie des barbes doivent être terminés dans la majorité des situations. Si tel n'est pas le cas, il est inutile d'assurer cette protection si les orges sont en floraison.

Blé : Dans les parcelles à potentiel moyen à faible qui n'auraient pas encore reçu de fongicide, on peut encore attendre et n'envisager qu'un seul traitement (potentiel moyen) ou pas de traitement (potentiel faible) au moment de l'épiaison. Dans les autres situations, attendre l'épiaison pour intervenir si le temps sec se prolonge on pourra envisager d'utiliser des produits un peu moins performants sur septoriose (triazole seul, dithiocarbamate,...). Il serait alors préférable d'attendre la sortie complète des épis pour appliquer les produits de contact.



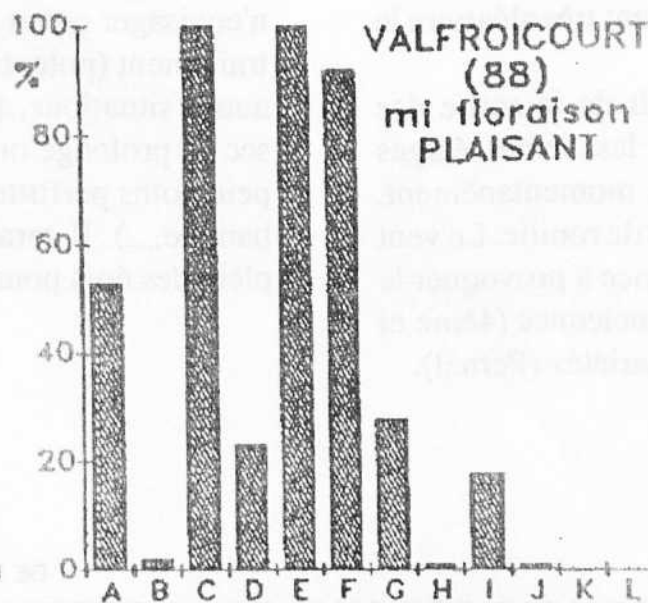
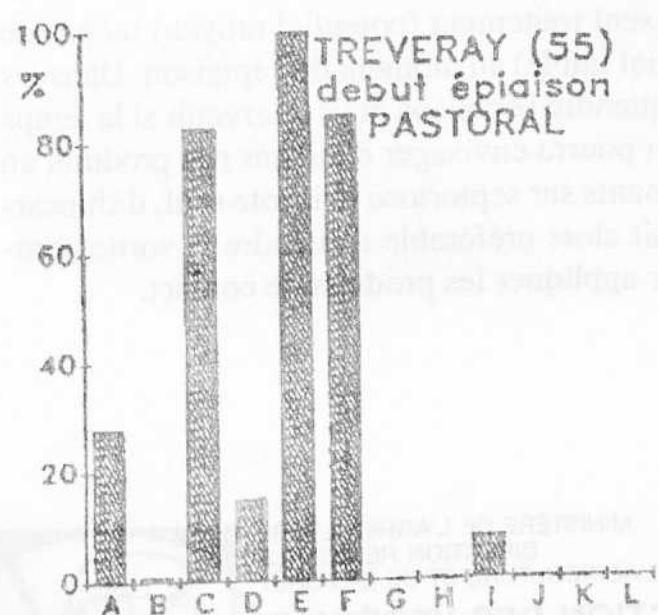
Blé



Légende

- A : % pieds avec piétin verse
- B : % pieds avec rhizoctone
- C : % pieds avec fusariose
- D : % F2 avec septoriose
- E : % surface F2 avec septoriose
- F : % F3 atteintes par la septoriose
- G : % surface F3 avec septoriose
- H : % F4 atteintes par la septoriose
- I : % surface F4 avec septoriose

Orge



Légende

- A : % F2 avec rhynchosporiose
- B : % surface F2 avec rhynchosporiose
- C : % F3 avec rhynchosporiose
- D : % surface F3 avec rhynchosporiose
- E : % F4 avec rhynchosporiose
- F : % surface F4 avec rhynchosporiose
- G : % F2 avec helminthosporiose
- H : % surface F2 avec helminthosporiose
- I : % F3 avec helminthosporiose
- J : % surface F3 avec helminthosporiose
- K : % F4 avec helminthosporiose
- L : % surface F4 avec helminthosporiose